

E-CN.MT25.B.00018

17 августа 2011

17 февраля 2012

**автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей
Автономной некоммерческой организации “Центр содействия сертификации автототехники”
(ОС ЦСС АМТ)**

141800, Московская область, г. Дмитров-7, ОГРН: 1035001607013
№ РОСС RU.0001.11MT25 от 17.12.2009 г. до 17.12.2014 г.
тел.: (495) 994-99-05, факс: (495) 994-99-40, e-mail: autorc@autorc.ru

| | |
|---|---|
| МАРКА | STELS |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ | Alpha 50, Skif 50 |
| ТИП | B4501, TAB20 |
| МОДИФИКАЦИИ | — |
| КАТЕГОРИЯ | L₁ |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС | — |
| КОД ОКП/ТН ВЭД | 45 2930 / 8711 10 |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | Общество с ограниченной ответственностью «Велотранс» (ООО «Велотранс»), 352080, Краснодарский край, Крыловский район, станция Крыловская, ул. Орджоникидзе, 161, Российская Федерация, ОГРН 1042325776525, тел.: 8-86161-30-200, факс: 8-86161-30-511 |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | Zhejiang Qianjiang Motorcycle Co., Ltd., No. 318, Wanchang Road, Taiping Street, Wenling City, Zhejiang, P.R. China тел.: 86-576-86139231, факс: 86-576-86138083 |
| ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС | Общество с ограниченной ответственностью «Велотранс» (ООО «Велотранс»)*, 352080, Краснодарский край, Крыловский район, станция Крыловская, ул. Орджоникидзе, 161, Российская Федерация, ОГРН 1042325776525, тел.: 8-86161-30-200, факс: 8-86161-30-511 |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС | No. 318, Wanchang Road, Taiping Street, Wenling City, Zhejiang, P.R. China |

* - На основании доверенностей ООО «Велотранс» № В-3 от 03.08.2011г. и В-4 от 03.08.2011г. представителями заявителями являются ООО «Орион» (141281, Московская обл., г. Ивантеевка, Санаторный проезд, дом 1, ОГРН: 1095038000177, тел. 8-985-970-61-42) и ООО «Дельта» (142100, Московская обл., г. Подольск, Домодедовское шоссе, дом 14, Российская Федерация, ОГРН: 1085074012528, тел. (916) 793 05 96)

ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ
КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.П. Гусаров

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-CN.MT25.B.00018 от 17 августа 2011

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа
исполнительной власти, выполняющего функции
компетентного административного органа
Российской Федерации в соответствии
с Женевским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

E-CN.MT25.B.00018

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| для транспортных средств типа: | B4501 | TAB20 |
|--|--|--------------------------|
| Количество и расположение колес | 2, в средней продольной плоскости | |
| Колесная формула / ведущие колеса | 2 × 1 / заднее | |
| Схема компоновки транспортного средства | с приводом на заднее колесо | |
| Расположение двигателя | поперечное, в пределах базы | |
| Количество мест для сидения | 2 | |
| Рама | трубчатая, сварная | |
| Габаритные размеры, мм | | |
| – длина | 1875 (1925 - с задним кофром) | 1740 |
| – ширина | 710 | 660 |
| – высота | 1020 (1600 - с ветровым щитком) | 1130 |
| База, мм | 1285 | 1170 |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 92 | 84 |
| Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая) | 267 | 241 |
| Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая) | | |
| – на переднюю ось | 103 | 74 |
| – на заднюю ось | 164 | 167 |
| Максимальная масса прицепа, кг | буксировка прицепа не предусмотрена | |
| Двигатель (марка, тип) | QJ1E40QMB-4 или 1E40QMB-4 | QJ1E40QMB или 1E40QMB |
| | двухтактный, с принудительным зажиганием, воздушного охлаждения | |
| – количество и расположение цилиндров | 1, горизонтальное | |
| – рабочий объем цилиндров, см ³ | 49.8 | |
| – степень сжатия | 7.2 | |
| Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 47 | 2.1 (5500) | 1.3 (5300) |
| Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) | 3.5 (3400) | 2.4 (3750) |
| Топливо | бензин с октановым числом не менее 92 | |
| Система питания (тип) | карбюраторная | |
| Карбюратор (тип, маркировка) | LEADER или QJ, или MIKUNI, JB2 или JA18 | LEADER, JB-3 или JB01 |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка) | Benelli или QJ, e3 Benelli или e3 AF-B45, или e3 AS-20.003 | KWAF02 |
| | с пенополиуретановым элементом | |

E-CN.MT25.B.00018

| для транспортных средств типа: | B4501 | TAB20 |
|---|---|---------------------------------|
| Система зажигания (тип) | бесконтактная, с электронной системой управления (CDI) | |
| Коммутатор (маркировка) | CPI или QJ, 4011 или QJ-90A-2235, или B08-2237 | CPI или QJ, A3202 или B08-2237 |
| | с электронным опережением зажигания | |
| Катушка (модуль) зажигания (маркировка) | QJ, B01 или 070610 | QJ, QJ-2003.09 или 070329 |
| | индуктивного типа | |
| Свечи (маркировка) | NGK, CR7HSA, BR7ES, R8HSA, BR8HSA; Champion, RL78C; Bosch, WR3AC; TORCH, E7RTC, A7RTC | |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | один глушитель, с одним или с двумя нейтрализаторами, встроенными в корпус глушителя | |
| Нейтрализатор (маркировка) | EX-B45 | KWEX02-M1 |
| | трехкомпонентный, каталитический | |
| Глушители (маркировка) | EX-B45 | KWEX02-M1 или SILVER TONE ITALY |
| | резонаторного типа | |
| Трансмиссия (тип) | механическая | |
| Сцепление (марка, тип) | QJ, сухое, центробежного типа | |
| Коробка передач (марка, тип) | QJ, с автоматическим управлением, клиноременный вариатор | |
| – число передач | вперед – бесступенчатая передача, назад – нет | |
| – передаточные числа | 0.83 – 2.65 | |
| Главная передача (тип, маркировка) | QJ, двойная, цилиндрическая | |
| – передаточное число | 15.00 | 13.54 |
| Подвеска | | |
| Передняя (описание) | телескопическая, с двумя пружинно-гидравлическими амортизаторами | |
| Задняя (описание) | рычажная, маятникового типа, с одним пружинно-гидравлическим амортизатором | |
| Рулевое управление (описание) | мотоциклетного типа | |
| Тормозные системы | | |
| Рабочая (описание) | тормозной механизм переднего колеса – однодисковый, с гидравлическим ручным приводом (правый рычаг), тормозной механизм заднего колеса – барабанный, с механическим (тросовым), ручным приводом (рычаг на руле слева) | |

E-CN.MT25.B.00018

| Шины (переднее колесо) | размерность | минимально допустимый индекс нагрузки | скоростная категория | статический радиус, мм |
|-------------------------------|--------------------|--|-----------------------------|-------------------------------|
| для В4501 | 80/80-16 | 32 | В | 280 |
| для ТАВ20 | 100/60-12 | 45 | J | 388 |

| Шины (заднее колесо) | размерность | минимально допустимый индекс нагрузки | скоростная категория | статический радиус, мм |
|-----------------------------|--------------------|--|-----------------------------|-------------------------------|
| для В4501 | 90/80-16 | 46 | В | 270 |
| для ТАВ20 | 100/60-12 | 45 | J | 388 |

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.П. Гусаров

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке изготовителя.

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

2.1. На раме, на усилителе задних труб, справа (для B4501).

2.2. На раме, в зоне боковой подставки, слева (для TAB20).

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На раме, на передней трубе в нижней части

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| L | B | B | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

поз. 1 - 3: **LBB** - международный идентификационный код изготовителя (WMI) - Zhejiang Qianjiang Motorcycle Co., Ltd., P.R.China.

поз. 4 - 8: Тип транспортного средства: **B4501, TAB20**.

поз. 9: Контрольный символ: цифры от **0** до **9** или любая буква, кроме **I, Q, O**.

поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

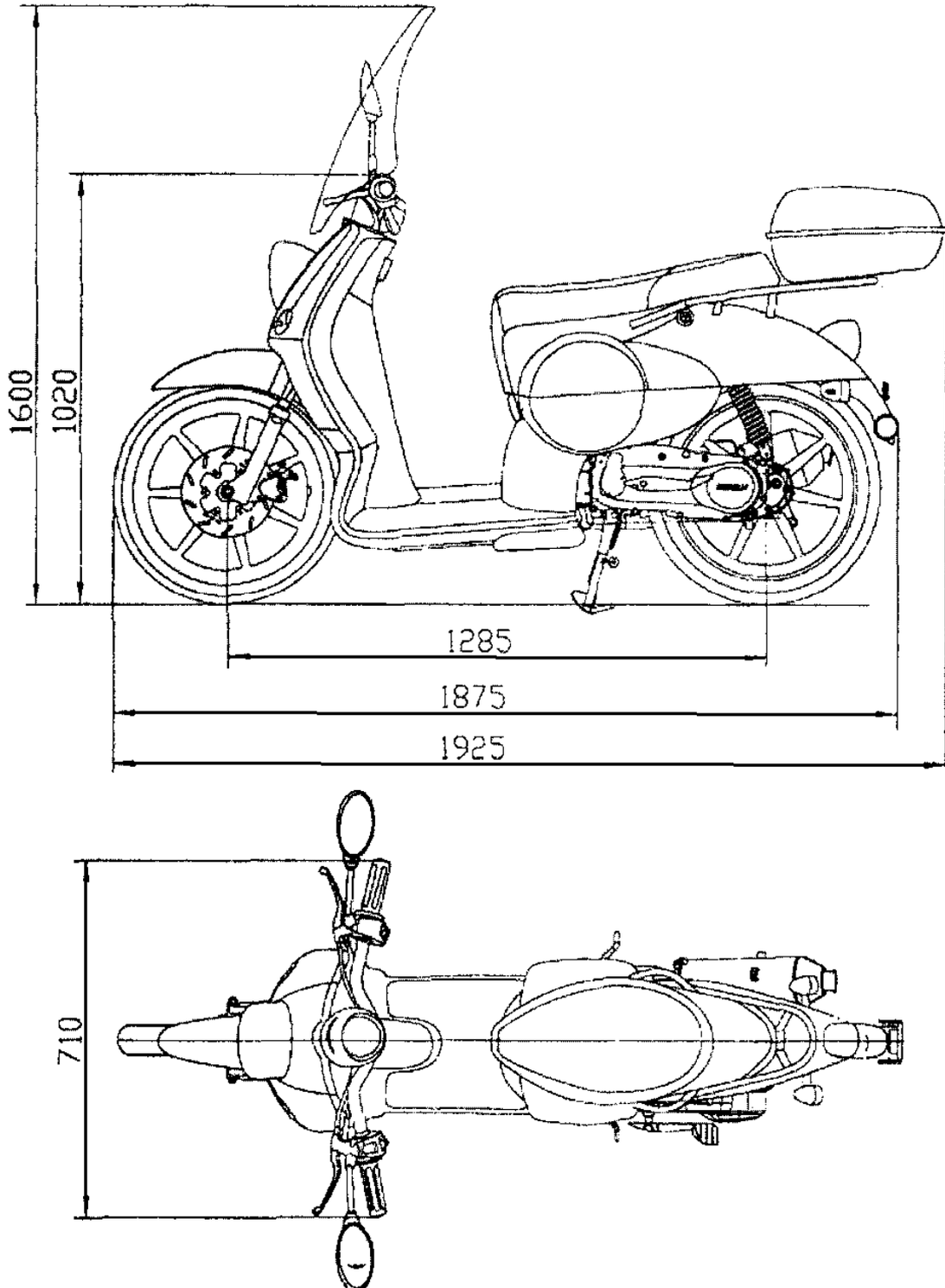
Руководитель органа по сертификации

подпись

А.П. Гусаров

инициалы, фамилия

E-CN.MT25.B.00018

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
STELS тип В4501

E-CN.MT25.B.00018

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
STELS тип TAB20